

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 MINs- minuterie 30s..20mn contact 16A/ 230Vca marche forcée

CCT15232W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.752 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 MIN
Nom de l'appareil	MINs
Type de produit ou équipement	Minuterie électronique silencieuse
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluorescente 9 x électronique 7 W Tube fluorescent doublebloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent électronique 300 VA Tube fluorescent non corrigé bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Tube fluorescent corrigé en série bloc d'alimentation conventionnel 2300 VA Lampe fluorescente 7 x électronique 11 W Lampe fluorescente 7 x électronique 15 W Lampe fluorescente 7 x électronique 20 W Lampe fluorescente 7 x électronique 23 W Lampe fluocompacte bloc d'alimentation conventionnel 1500 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle bloc d'alimentation conventionnel 400 VA
Puissance consommée en VA	6 VA
Courant commuté maximum	16 A - 230 V CA pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Temporisation	Réglable de 30s à 20 minutes
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Mode de raccordement	Bornes à vis - = 6 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
largeur	18 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	75 g

Environnement

Température ambiante de fonctionnement -10...50 °C

Degré de protection IP IP20 B

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 4,500 cm

Largeur de l'emballage 1 8,500 cm

Longueur de l'emballage 1 13,000 cm

Poids de l'emballage 1 108,000 g

Type d'emballage 2 S01

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 15,000 cm

Largeur de l'emballage 2 15,000 cm

Longueur de l'emballage 2 40,000 cm

Poids de l'emballage 2 1,268 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	0.752
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)